



## Antennenkabel SMA Buchse Einbau - MHF I LK Stecker 1.13 20 cm Gewindelänge 10 mm



|                  |               |
|------------------|---------------|
| N.º artículo:    | D89930        |
| Hersteller:      | Delock        |
| EAN:             | 4043619899302 |
| Herkunftsland:   | China         |
| Zolltarifnummer: | 85442000      |
| Gewicht:         | 0.006 kg      |

20 cm

### Kurzbeschreibung:

Dieses Antennenkabel von Delock eignet sich zur Verbindung von Komponenten der Hochfrequenztechnik.

Dieses Kabel eignet sich durch seine interne Verriegelung besonders für Anwendungen mit hoher Schock- und Vibrationsumgebung.



### Spezifikation:

- Anschlüsse:  
1 x SMA Buchse zum Einbau >  
1 x MHF® I LK Stecker
- Gewindelänge: 10 mm
- Impedanz: 50 Ohm
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm

### Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien SMA oder MHF® I Anschluss

### Packungsinhalt:

- Antennenkabel
- Mutter, Unterlegscheibe



## Weitere Bilder:

